

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. A. 2015. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Di 3 SMA Kota Yogyakarta 2015* [Skripsi]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiah Yogyakarta.
- Aikawa, R., Jimba, M., Nguen, K. C., Zhao, Y., Binns, C. W., & Lee, M. K. 2006. Why Do Adult Women in Vietnam Take Iron Tablets ?. *BMC Public Health*, 6: 144-151.
- Albery, I. P. & Munafo, M. 2011. *Psikologi Kesehatan Panduan Lengkap dan Komprehensif Bagi Studi Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Palmall.
- Ariani, A. P. 2014. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azmi, K. 2017. *Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Anemia pada Ibu Hamil* [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Azwar, S. 2017. *Reliabilitas dan Validitas Edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, A. & Edwin, A. 2006. Negative Self-efficacy and Goal Effects Resivited. *Journal of Applied Psychology*, 88(1): 87-99.
- Basa'ad, T. 2018. *Studi Dasar Filsafat*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Budiarni & Subagyo, H. W. 2013. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil. *Journal of Nutrition College*, 4(1): 104.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Budiono, I. 2009. Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Perkampungan Nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, (4): 2.
- Cramer. 1991. *Compliance and Medical Practice Clinical Trial*. Dari <http://www.pudmed.guv>. Diakses tanggal 14 Maret 2020.
- Cunningham, F. G. 2009. *Obstetri Williams Edisi 21*. Jakarta: EGC.
- Cunningham, F. G., Levenno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong, C. Y. 2013. *Obstetri Williams Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Dapat Mengungkap Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dawe, D., Valencia M. S. D. 2008. Iron Supplementation Compliance Among Pregnant Women in Bicol. *Philippines Public Health Nutrition*, 11(1): 76-82.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat dan Jenderal Bina Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan. 2017. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan. 2018. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Donsu, J. D. T. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ekowati, W., Kamaluddin, R., & Febriani, S. 2007. Peran Suami dalam Pemeliharaan Status Gizi Ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, (2)2: 57.
- Erwin, R. R., Mahmud, R., & Utama, B. I. 2017. Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3): 599-600.

- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanziha, I., & Amalia L. 2015. Kepatuhan Konsumsi Suplemen Besi dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Kota Tangerang. *Journal of Nutrition and Food*, 10(3): 173.
- Friedman, M. M., Bouden, V. R., & Jones, E. G. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga. Jakarta. Riset Teori dan Praktek*. Jakarta: EGC.
- Galloway, R., Dusch, E., Elder, L., Achadi, E., Grajeda, R., Hurtado, E., & Moore, K. M. 2002. Women's Perceptions of Iron Deficiency and Anemia Prevention and Control In Eight Developing Countries. *Social Science & Medicine*, 55(4): 529-544.
- Gibremedhin, S., Samuel, A., Mamo, G., Moges, T., & Assefa, T. 2014. Coverage Compliance and Factor Associated With Utilization of Iron Supplementation During In Eight Rural Districts of Ethiopia. *BMC Public Health*, 14: 607.
- Girard, A. W. & Olude, O. 2012. Nutrition Education and Counselling Provided during Pregnancy: Effects on Maternal, Neonatal and Child Health Outcomes. *Pediatric and Perinatal Epidemiology*, 26 (1): 191-204.
- Handayani, S. K. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Puskesmas Liang Anggang Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hastanti, H. 2019. Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lawanga Kabupaten Poso. *Journal of Islamic Medicine*, 3(1): 4-5.
- Hendrayani, M. D. 2013. Perilaku Pemeriksaan Antenatal Sebagai Faktor Risiko Anemia Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas II Denpasar Selatan. *Thesis, Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(1): 5-6.
- Hidayah, W. & Anasari, T. 2012. Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilogok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2): 41-53.
- Irawati. 1992. Pengetahuan Gizi Murid Sekolah Dasar (SD) dan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) di Kotamadya Bogor. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 21: 78-79.

- Kamidah. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Simo Boyolali. *Jurnal Kesehatan*, 12(1): 36-45.
- Kautshar. N., Suriah, & Jafar, N. 2013. *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di puskesmas Bara-Baraya tahun*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khomsan, A. & Anwar, F. 2008. *Sehat Itu Mudah*. Jakarta: Hikmah.
- Lutsey, P. L., Dawe, D. & Villate, E. 2008. Iron supplementation compliance among pregnant women in Bicol, Philippines. *Public Health Nutrition*, 11: 76-82.
- M'Cormack, F. & Drolet, J. C. 2011. Continuing Education Contact Hour Opportunity Assessment of Anemia Knowledge, Attitudes and

- Behaviors Among Pregnant Women in Sierra Leone. *The Health Educator*, 44(2): 9-36.
- Manuaba, I. B. G., Manuaba, I. A. C., & Manuaba, I. B. G. F. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Manuaba. 1998. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Morisky, D. E. & Munther, P. 2009. New Medication Adherence Scale Versus pharmacy Fill Rates in Senior With Hypertention. *American Journal of Managed Care*, 15(1):55-60.
- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel, W. M., & Ward, H. J. 2008. Predictive Validity of Medication Adherence Measure in An Outpatient Setting. *Journal of Clinical Hypertension*, 10(5): 348-354.
- Morisky, D. E., Sang A., Krousel, W. M., & Ward, H. J. 2011. The Morisky 8-Item Self-Report Measure of Medication-Taking Behavior (MMAS-8). *Journal of Clinical Epidemiology*, 64: 262-263.
- Mulyono, B. 2002. *Komunikasi Interpersonal sebagai Upaya Peningkatan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Besi di Kecamatan Tugu Kota Semarang* [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Naviri, T. 2011. *Buku Pintar Ibu Hamil*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Neupane, P. 2015. *Essential Elements Of Game Development: A Case Study. Turku University Of Applied Sciences* [Thesis]. Turku: Turku University.
- Notoadmodjo, S. 2007. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2009. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbadriyah, W. D. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Ordenes, M. A. C. & Bongga, D. C. 2006. Factors Influencing Compliance With Iron Supplementation Among Pregnant Women. *Social Science Diliman*, (3)1-2: 84-107.
- Osterberg, L., Blaschke, T., 2005. Adherence to Medication. *The New England Journal of Medicine*, (6): 487-495.
- Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahmawati, F. & Subagio, W. H., 2012. Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhi. *Journal of Nutrition College*, (1)1: 55-62.
- Rajab, W. 2009. *Buku Ajar Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Raksha, M., & Sameem. 2016. Knowledge, Attitude, and Practice Study Regarding Anemia in Antenatal Women. *International Jurnal of Reproduction, Contraception, Obstetrics, and Gynecology*, (5)7: 2102.
- Schultink, W., Van der, R. M., Matulessi, P. & Gross R. 1993. Low Compliance With an Iron-Supplementation Program: a Study Among Pregnant Women in Jakarta, Indonesia. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 57(2): 135-139.
- Seck, B. C. & Jackson R. T. 2008. Determinants of Compliance With Iron Supplementation Among Pregnant Women in Senegal. *Public Health Nutrition*, 11: 596-605.
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarni, S. 2018. Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 4(2): 356-363.
- Singh, S., Sedgh, G., & Hussain, R. 2010. Unintended pregnancy: worldwide levels, trends, and outcomes. *Stud Fam Plann*, 41(4): 241-250.

- Soraya, M. N. 2013. *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Keling II Kabupaten Jepara* [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Subarda, H. M. & Helmyati, S. 2011. Pelayanan Antenatal Care dalam Pengelolaan Anemia Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Besi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(1): 7-13.
- Sudargo, T., Aristasari, T., & Afifah, A. 2018. *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Administratif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulasmi. 2006. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Weru* [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tarwoto, Aryani, R., Nuraeni, A., Miradwiyana, B., Tauchid, S. N., & Aminah, S. 2010. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Vongvichit, P., Isaranurug S., Nanthamongkolchai, S., & Voramongkol, N. 2003. Compliance of Pregnant Women Regarding Iron Supplementation in Vientiane Municipality. *Journal of Public Health and Development*, 11(1): 41-52.
- Wagiyo & Putrono. 2016. *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranal, dan Bayi Baru Lahir Fisiologi & Patologis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Wawan, A.D. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijayanti, N. W. 2017. *Hubungan Pengetahuan Anemia dengan Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Post ANC-Care di Koa Yogyakarta* [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wiknjosastro, H. 2002. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Wiradnyani L. A. A., Khusun, H., & Achadi, E. L. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1): 63-70.
- World Health Organization. 2011. *The Global Prevalence of Anaemia*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. 2013. *Global database on Anemia*. Geneva: World Health Organization.
- Yip, R. 1996. Iron Supplementation During Pregnancy: Is it Effective?. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 63: 853-855.